

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Street workout SW7 *Street workout*

nr kat.: **PG/SW7**

Strona 1 z 2

Skład zestawu:

1. Sznur do wspinania x 1
2. Drążek pętle 200 x 1
3. Drążek prosty 200 x 2
4. Drążek zygzak 200 x 1
5. Drążek prosty 60 x 2
6. Drabinka pionowa wysoka 60 x 1
7. Drabinka pozioma 60 x 2
8. Koła gimnastyczne równoległe x 2

Widok (1)



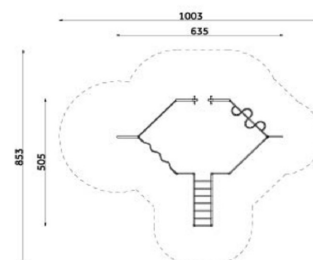
Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Maksymalna wysokość upadku: 2.08 m
Szerokość urządzenia: 5.05 m
Szerokość strefy bezpieczeństwa: 8.53 m

Wysokość całkowita urządzenia: 3.08 m
Długość urządzenia: 6.35 m
Długość strefy bezpieczeństwa: 10.03 m

Opis:

Zestaw SW7 z serii Street Workout to kombinacja urządzeń sprawnościowych do ćwiczeń na świeżym powietrzu. Urządzenia zaprojektowane zostały z myślą o osobach trenujących kalistenikę. Ćwiczenia poprawiają ogólną wydolność i sprawność organizmu, wzmacniają i poprawiają siłę mięśni górnych partii ciała, aktywizują mięśnie brzucha oraz pleców. SW7 składa się z drabinki poziomej 60, drabinki pionowej wysokiej 60, dwóch drążków prostych 60, drążka zygzaka 200, drążka prostego 200, drążka pętle 200, sznura do wspinania oraz dwóch kół gimnastycznych równoległych. Konstrukcja zestawu wykonana ze stali oczyszczonej, zabezpieczonej i malowanej proszkowo. Kolorystyka zestawu to połączenie stalowej szarości i jaskrawej limonki lub intensywnej pomarańczy. Urządzenie przeznaczone dla młodzieży i dorosłych powyżej 140cm wzrostu.

Dane materiałowo - konstrukcyjne:

Street workout - Konstrukcje stalowe urządzeń wykonane ze stali piaskowanej, zabezpieczonej podkładem cynkowym i malowanej proszkowo.

Dodatkowe elementy - Jeśli w danej konstrukcji występują poniższe elementy to wykonane są wg poniższej

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Street workout SW7 *Street workout*

nr kat.: **PG/SW7**

Strona 2 z 2

charakterystyki: - łańcuchy wykonane są ze stali ocynkowanej;- liny propylenowe z rdzeniem stalowym 16 mm; - zaślepki czółowe rur konstrukcyjnych z tworzywa sztucznego;- śruby i nakrętki ocynkowane;

KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA

Strona 2 z 2